

STERANIOS 2%

účinnosť	metóda	laboratórium	dátum	číslo reportu	Koncentrácia	čas expozície	podmienky
Baktericídna účinnosť	EN 13727	Laboratoires Anios	10.06.2014	31288	RTU	5min	čisté podmienky
	EN 14561	Laboratoires Anios	01.10.2010	22584	RTU	5min	čisté podmienky
	EN 13624 (Candida albicans)	Laboratoires Anios	27.03.2015	32352	RTU	5min	čisté podmienky
Účinnosť proti kvasinkám	EN 14562 (Candida albicans)	Laboratoires Anios	01.10.2010	22587	RTU	5min	čisté podmienky
	EN 13624	Laboratoires Anios	27.03.2015	32352	RTU	10min	čisté podmienky
	EN 14562	Laboratoires Anios	01.10.2010	22587	RTU	10min	čisté podmienky
Fungicídna účinnosť	EN 14348 (Mycobacterium terrae)	Laboratoires Anios	12.12.2014	32004	RTU	10min	čisté podmienky
Tuberkulocídna účinnosť	EN 14563 (Mycobacterium terrae)	Laboratoires Anios	12.12.2014	32006	RTU	10min	čisté podmienky
Mycobaktericídna účinnosť	EN 14348	Laboratoires Anios	12.12.2014	32004	RTU	10min	čisté podmienky
	EN 14563	Laboratoires Anios	12.12.2014	32006	RTU	10min	čisté podmienky
	EN 14476 (poliovirus)	University of Lille	22.01.2018	2018/36471	RTU	10min	čisté podmienky
Virucidna účinnosť	EN 14476 (Adenovirus)	University of Lille	22.01.2018	2018/36472	RTU	10min	čisté podmienky
	EN 14476 (Norovirus)	University of Lille	22.01.2018	2018/36473	RTU	10min	čisté podmienky
	EN 17111 (Adenovirus)	University of Lille	02.09.2019	2019/E023-038	RTU	10min	čisté podmienky
	EN 17111 (Norovirus)	University of Lille	02.09.2019	2019/E023-039	RTU	10min	čisté podmienky
Sporicídna účinnosť	Clostridium difficile acc. To EN 17126	Laboratoires Anios	22.09.2019	38286	RTU	60min	čisté podmienky

FS - 0382EXA10

RA compilation - Steranios 2% - 11/2020

účinnosť	metóda	laboratórium	dátum	číslo reportu	koncentrácia	čas expozície	podmienky	
Baktericídna účinnosť	EN 13727	Midac	30.12.2016	RE 16310-2	0,50%	5mln	podmienky s vyššou záťažou	
	EN 16615	W.H.U.	07.02.2017	16255122	0,50%	5mln	podmienky s vyššou záťažou	
Účinnosť proti kvasinám	EN 13624 (Candida albicans)	Laboratoires Anios	25.10.2016	34668	0,10%	5mln	podmienky s vyššou záťažou	
	EN 16615 (Candida albicans)	W.H.U.	07.02.2017	16255122	0,50%	5mln	podmienky s vyššou záťažou	
Fungicídna účinnosť	EN 13624	Laboratoires Anios	19.08.2020	39334	2,00%	30mln	podmienky s vyššou záťažou	
Tuberkulocídna účinnosť	EN 14348 (Mycobacterium terrae)	Laboratoires Anios	13.07.2016	34258	0,50%	15mln	podmienky s vyššou záťažou	
Mycobaktericídna účinnosť	EN 14348	Laboratoires Anios	13.07.2016	34258	0,50%	15mln	podmienky s vyššou záťažou	
Virucídna účinnosť	Obmedzená účinnosť podľa to EN 14476 (Norovirus, Adenovirus)		University of Lille	08.01.2021	2021/0108-02	0,50%	5mln	podmienky s vyššou záťažou
	EN 14476 (Poliovirus)	University of Lille	08.01.2021	2021/0108-02	0,50%	30mln	podmienky s vyššou záťažou	
	EN 14476 (norovirus)	Dr Brill + Dr Steinmann	16.12.2019	L19/0971aM.1	0,25%	5mln	podmienky s vyššou záťažou	
	EN 14476 (adenovirus)	Dr Brill + Dr Steinmann	19.12.2019	L19/0971aA.1	0,25%	5mln	podmienky s vyššou záťažou	
Sporicídna účinnosť	EN 17126	Laboratoires Anios	24.06.2020	39163	0,50%	60mln	podmienky s vyššou záťažou	
	against Clostridium difficile acc. To EN 1712	Laboratoires Anios	24.06.2020	39164	0,50%	60mln	podmienky s vyššou záťažou	

DÔVERNÝ MATERIÁL

účinnosť	metóda	laboratórium	dátum	číslo reportu	koncentrácia	čas expozície	podmienky
Baktericídna účinnosť	EN 13727 EN 14561	Laboratoires Anios Laboratoires Anios	13.10.2016 29.07.2013	34622 RTU 30080 RTU		5min 15min	podmienky s vyššou záťažou podmienky s vyššou záťažou
Účinnosť proti kvasinkám	EN 13624 (Candida albicans) EN 14562 (Candida albicans)	Laboratoires Anios Laboratoires Anios	13.10.2016 29.07.2013	34623 RTU 30082 RTU		15min 15min	podmienky s vyššou záťažou podmienky s vyššou záťažou
Tuberkulocídna účinnosť	EN 14348 (Mycobacterium terrae) EN 14563 (Mycobacterium terrae)	Laboratoires Anios Laboratoires Anios	02.08.2013 01.08.2013	30136 RTU 30134 RTU		30min 15min	podmienky s vyššou záťažou podmienky s vyššou záťažou
Mykobaktericídna účinnosť	EN 14348 EN 14563	Laboratoires Anios Laboratoires Anios	02.08.2013 01.08.2013	30135 RTU 30132 RTU		60min 60min	podmienky s vyššou záťažou podmienky s vyššou záťažou
Účinnosť proti obaleným vírusom	EN 14476 (Vaccinia virus) EN 17111 (Vaccinia virus)	University of Lille University of Lille	28.08.2013 27.02.2019	2013/30157 2020/E034-082	RTU RTU	5min 15min	podmienky s vyššou záťažou podmienky s vyššou záťažou

účinnosť	metóda	laboratórium	dátum	číslo reportu	koncentrácia	čas expozície	podmienky	
Baktericídna účinnosť	EN 13727	MIDAC	30.12.2016	RE 16308-3	0,25%	5min	podmienky s vyššou záťažou	
	EN 16615	W.H.U.	12.12.2016	16255021	0,25%	15min	podmienky s vyššou záťažou	
Účinnosť proti kvasinkám	EN 13624 (Candida albicans)	Laboratoires Anios	02.06.2016	34051	0,25%	15min	podmienky s vyššou záťažou	
	EN 16615 (Candida albicans)	Laboratoires Anios	24.06.2020	39159	0,25%	15min	podmienky s vyššou záťažou	
Tuberkulocídna účinnosť	EN 14348 (Mycobacterium terrae)	Laboratoires ANIOS	28.04.2016	29661	0,50%	30min	podmienky s vyššou záťažou	
Virucídna účinnosť	účinnosť proti obaleným vírusom podľa EN 14476 (vaccinia virus)		University of Lille	19.06.2015	2015/32647	0,25%	5min	podmienky s vyššou záťažou
	obmedzené spektrum účinnu podľa EN 14476 (Adenovirus)		University of Lille	07.06.2017	2017/35292	1,00%	30min	podmienky s vyššou záťažou
	obmedzené spektrum účinku podľa 14476 (norovirus)		EN University of Lille	20.03.2017	2017/35275	2,00%	30min	